

## **Approvisionnement - BRELAi FAT AD**

### **1. Préavis d'adjudication de contrat (PAC)**

Un PAC est un avis public informant la collectivité des fournisseurs qu'un ministère ou organisme a l'intention d'attribuer un contrat pour des biens, des services ou des travaux de construction à un fournisseur sélectionné à l'avance, ce qui permet aux autres fournisseurs de signaler leur intérêt à soumissionner en présentant un énoncé de capacités. Si aucun fournisseur ne présente un énoncé de capacités qui satisfait aux exigences établies dans le PAC, au plus tard à la date de clôture indiquée dans le PAC, l'agent de négociation des contrats peut procéder à l'attribution du contrat au fournisseur sélectionné à l'avance.

### **2. Définition du besoin**

Le directeur – Gestion du projet d'équipement aérospatial (Matériel) (DPEAGM) du ministère de la Défense nationale (MDN) a besoin de la fourniture de 36 bouées-repère électroniques Iridium à localisation automatique (BRELAi FAT AD), à capteurs de la température de l'air clignotants, déployables par air, NNO 2050-20-010-3855, numéro de pièce BRELAi FAT AD, NGAGE 0EC85 pour aéronefs, avec livraison de 18 au Dépôt de munitions des Forces canadiennes (DMFC) Bedford et de 18 au DMFC Rocky Point.

### **3. Critères d'évaluation de l'énoncé de capacités (exigences minimales essentielles)**

Tout fournisseur intéressé doit démontrer, au moyen d'un énoncé de capacités, qu'il satisfait aux exigences suivantes :

- a. Le facteur de forme du produit doit être celle des bouées acoustiques de taille A de l'OTAN (boîtier cylindrique d'un diamètre de 4 7/8 pouces (+0, -1/8) et d'une longueur de 36 pouces (+0,125, -0,187));
- b. Le produit doit être inséré dans un contenant de lancement de bouée acoustique (SLC) de taille A de l'OTAN approuvé;
- c. Le produit doit être muni d'un parachute pour ralentir la descente de la bouée lorsqu'elle est déployée dans l'air;
- d. Le coefficient balistique, le centre de gravité et la masse de la bouée nue insérée dans le SLC doivent correspondre à ceux d'une bouée acoustique existante du MDN, afin de permettre une autorisation des charges extérieures par similarité;
- e. Le produit doit être muni d'un émetteur satellite bidirectionnel Iridium, d'un capteur de température de surface de la mer couvrant une plage de températures de -2 °C à 35 °C (28,4 °F à 95 °F), d'un feu stroboscopique assurant une visibilité jusqu'à 2,0 NM, d'un capteur de température de l'air qui

couvre une plage de températures de -20 °C à 35 °C (-4 °F à 95 °F) et d'un récepteur GPS;

- f. Le produit doit communiquer des données critiques en temps réel au logiciel de planification automatisée de recherche et sauvetage maritimes CANSARP des centres de sauvetage de la Garde côtière canadienne (GCC);
- g. La performance du produit dans l'eau doit correspondre à celle des dériveurs de surface océanographiques éprouvés de type CODE/Davis;
- h. Le produit doit fonctionner pendant une période d'au moins 14 jours après le déploiement dans les conditions suivantes : température de l'air de -30 à 35 °C, température de l'eau de -2 à 25 °C, eau douce ou eau salée, hauteur des vagues de 0 à 7,6 mètres et vitesse du vent de 0 à 40 nœuds;
- i. Le produit doit être entièrement fonctionnel après un entreposage pendant 36 mois à des températures dans une plage de -40 °C à 40 °C et à 100 % d'humidité.

#### **4. Applicabilité des accords commerciaux au marché**

Ce marché est assujéti à l'Accord de libre-échange canadien (ALEC).

#### **5. Justification du recours à un fournisseur sélectionné à l'avance**

MetOcean Telematics est le seul fournisseur capable de répondre à l'exigence du gouvernement puisque l'IP pour les bouées-repère électroniques Iridium à localisation automatique (BRELAI FAT AD) à capteurs de la température de l'air clignotants et déployables par air est la propriété exclusive du FEO, MetOcean Telematics. L'État dispose de droits limités en ce qui concerne l'utilisation des données techniques et des manuels.

#### **6. Exception au *Règlement sur les marchés de l'État***

L'exception suivante au *Règlement sur les marchés de l'État* est invoquée pour cet achat en vertu du paragraphe 6 (d), car un seul fournisseur est en mesure d'exécuter les travaux.

#### **7. Raisons justifiant le recours à l'appel d'offres limité**

La raison justifiant le recours à l'appel d'offres est invoquée en vertu de l'article 513 b (iii) de l'Accord de libre-échange canadien (ALEC) en raison d'une absence de concurrence pour des raisons techniques.

#### **8. Titre de propriété intellectuelle**

Tout titre de propriété intellectuelle d'aval découlant de l'exécution du marché proposé demeurera celui de l'entrepreneur.

## **9. Période du contrat proposé**

La date de livraison proposée est de douze (12) semaines après réception de la commande.

## **10. Estimation du coût du contrat proposé**

La valeur estimée du contrat est de 138 240 \$ (TPS/TVH en sus).

## **11. Nom et adresse du fournisseur sélectionné à l'avance**

MetOcean Telematics Limited  
11, promenade Thornhill  
Dartmouth (Nouvelle-Écosse) B3B 1R9  
Canada

## **12. Droit des fournisseurs de présenter un énoncé de capacités**

Les fournisseurs qui se considèrent entièrement qualifiés et qui sont disponibles pour répondre aux exigences précisées peuvent présenter un énoncé de capacités par écrit à l'autorité contractante dont le nom figure dans le présent préavis, au plus tard à la date de clôture du présent préavis. L'énoncé de capacités doit clairement démontrer comment le fournisseur satisfait aux exigences indiquées.

## **13. Date limite pour la présentation d'un énoncé de capacités**

La date et l'heure limites pour la présentation des énoncés de capacités sont les suivantes : 15 Mars 2021 à 14 h HAE.

## **14. Demandes de renseignements et présentation des énoncés de capacités**

Les demandes de renseignements et les énoncés de capacités doivent être envoyés à l'adresse suivante :

### **Chabha Belabid**

Ministère de la Défense nationale  
Direction – Obtention (Aérospatiale)  
101, promenade Colonel By, Ottawa (Ontario) K1A 0K2  
Téléphone : 819-939-4274  
Courriel : [chabha.belabid@forces.gc.ca](mailto:chabha.belabid@forces.gc.ca)